

539,603

Rec'D PCT/PTO 17 JUN 2005

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局(43) 国际公布日:
2004年7月8日(08.07.2004)

PCT

(10) 国际公布号:
WO 2004/057800 A1(51) 国际分类号⁷: H04L 12/28

(21) 国际申请号: PCT/CN2003/000518

(22) 国际申请日: 2003年6月30日(30.06.2003)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(30) 优先权: 02158016.2 2002年12月20日(20.12.2002) CN

(71) 申请人(对除美国以外的所有指定国): 联想(北京)有限公司(LEGEND (BEIJING) LIMITED) [CN/CN]; 中国北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号, Beijing 100085 (CN).

(72) 发明人;及
(75) 发明人/申请人(仅对美国): 刘向东(LIU, Xiangdong) [CN/CN]; 罗予晋(LOU, Yujin) [CN/CN]; 张渊毅(ZHANG, Yuanyi) [CN/CN]; 黄景楠(HUANG, Jingnan) [CN/CN]; 庄渭峰(ZHUANG, Weifeng) [CN/

CN]; 张德魁(ZHANG, Dekui) [CN/CN]; 任艳频(REN, Yanpin) [CN/CN]; 李明(LI, Ming) [CN/CN]; 孟闯(MENG, Chuang) [CN/CN]; 姜珊(JIANG, Shan) [CN/CN]; 中国北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号, Beijing 100085 (CN).

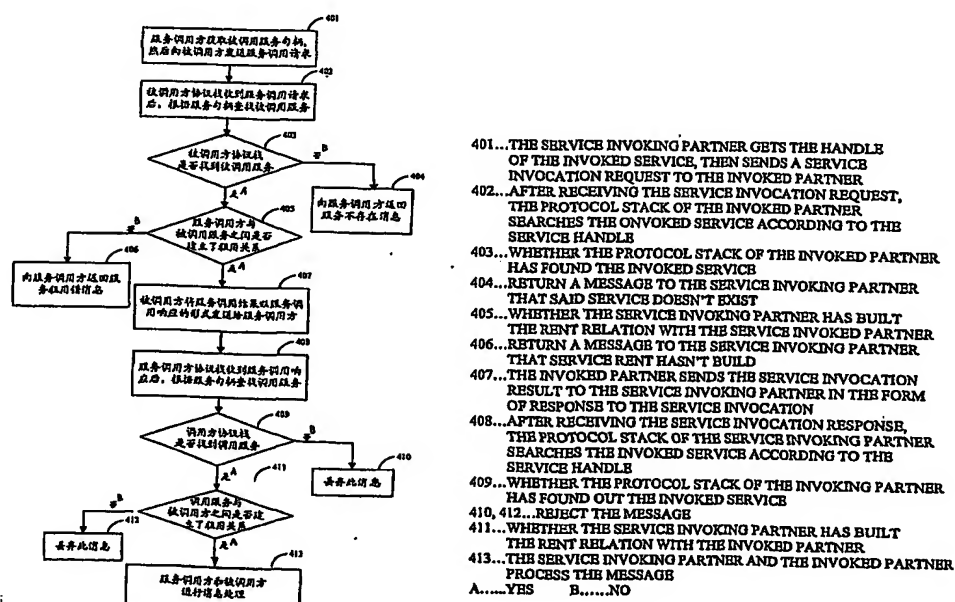
(74) 代理人: 北京德琦知识产权代理有限公司(DEQI INTELLECTUAL PROPERTY LAW CORPORATION); 中国北京市海淀区花园东路10号高德大厦8层, Beijing 100083 (CN).

(81) 指定国(国家): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

[见续页]

(54) Title: METHOD TO INVOKE SERVICE AMONG DEVICES IN HOME NETWORK

(54) 发明名称: 在家庭网络中设备间进行服务调用的方法



(57) Abstract: The invention discloses a method to invoke service among devices in the Home Net, including: the service invocation partner gets the handle of the invoked service through the service tagged information, and sends service invocation request to the invoked service partner through the service handle; after receiving the request, the Protocol Stack of the invoked partner judges whether or not exist said service and whether it has built the rent relation with the invoking partner, if not, then end the flow, else the invoked partner return a response with a result of the service invocation to the invoking partner, after receiving the response, the Protocol Stack of the service invoking partner judges whether or not exist said service and whether it has built the rent relation with the invoked partner, if yes, then the invoking partner and the invoked partner start the actual service invocation alternating process, else end it. The method could allow each of the devices in the Home Network sharing and ensure the reliability of the service invocation.

[见续页]



(84) 指定国(地区): ARIPO专利(GH, GM, KE, LS, MW,
MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚专利(AM,
AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT,
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,
GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,
TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:
— 包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号, 请参考刊登在每期
PCT公报期刊起始的“代码及缩写符号简要说明”。

(57) 摘要

本发明公开了一种在家庭网络中设备间进行服务调用的方法, 包括: 服务调用方通过服务特征信息获取被调用服务的句柄, 并用获取的服务句柄向被调用方发服务调用请求; 被调用方协议栈收到请求后, 根据请求中的被调用服务句柄判断该服务是否存在且该服务是否已与服务调用方建立租用关系, 如果不是则结束, 否则被调用方向服务调用方返回含有服务调用结果的服务调用响应; 服务调用方协议栈收到响应后, 根据响应中的调用服务句柄判断该服务是否存在且该调用服务是否已与被调用方建立租用关系, 如果是, 则服务调用方与被调用方开始实际的服务调用交互过程; 否则结束。该方法可使家庭网络中的各个设备之间实现资源共享, 且保证服务调用的可靠性。

在家庭网络中设备间进行服务调用的方法

技术领域

本发明涉及网络中的服务调用技术，尤指一种在家庭网络中的设备之间进行服务调用的方法。

5 发明背景

随着人们物质生活水平的提高，家庭范围内的信息设备、通讯设备、娱乐设备、家用电器、自动化设备、保安监控装置等设备逐渐增多，同时，由于个人计算机和因特网在家庭中的迅速普及、电讯技术的蓬勃发展以及智能设备的长足进步，家庭网络日益受到广泛关注，人们对于简单、灵活与可靠的家庭网络的需求也愈显强烈。于是，提出了很多诸如：智能家居（Smart Home）、电子家庭（Electronic Home, e-Home）、数字家园（Digital Family）、网络家居（Network Home）、智能化家庭（Intelligent Home）的家庭网络概念。具体的讲，家庭网络（Home network）实际包括四层含义：① 家庭中的信息设备、通讯设备、娱乐设备、家用电器、自动化设备、保安监控装置等互联互通、资源共享，组成家庭智能化网络系统；② 通过网关与社区、互联网连接，实现与家庭外部环境的信息交换；③ 家庭的设备及其连接的网络应该满足人们安全、方便、舒适、健康与绿色环保的基本需求，为人们提供身心愉悦的体验；④ 体现以人为本的理念，易于使用、安全可靠、方便维护、价格适宜，满足居家生活的特点。

有鉴于此，申请人在另一专利申请中提出了一种数字家庭网络系统，如图 1 所示，该系统主要由网关 11、一个以上主干网设备 12 和多个控制子网设备 13 构成，该网关 11 可以进一步包括两部分：门户网关

110 和控制网关 111，门户网关 110 与控制网关 111 之间通过宽带接口相连。基于此系统结构可以看出，该数字家庭网络由主干网和控制子网两个子网组成，其中，由门户网关 110 及与其连接的家用设备所形成的网络部分称为主干网，主干网主要用于实现信息设备、通讯设备、娱乐设备等的互连；而由控制网关 111 及与其连接的家用设备所形成的网络部分称为控制子网，控制子网主要用于实现家用电器、自动化设备、保安监控装置等设备的互连。该数字家庭网络的核心思想就是：使家庭网络上的家用设备互连互通、资源共享。在此家庭网络系统中，门户网关、控制网关和服务器可统称为资源管理设备，用于管理网络资源。

10 基于上述网络结构，网络设备之间的互连和资源共享是这样实现的：

当某个设备 A 申请接入家庭网络时，该设备 A 先在家庭网络中查找资源管理设备，找到后即向资源管理设备发注册请求；经资源管理设备许可后，该设备 A 与资源管理设备之间在安全认证的基础上建立连接关系；连接成功后，该设备 A 向网络中的资源管理设备进行设备注册，即将自身的设备信息发给资源管理设备，然后，设备 A 再将自身能提供的服务注册到资源管理设备中，资源管理设备存储所有的设备注册信息和服务注册信息，以便查找。

20 当两个已连接到家庭网络中的设备要进行通信时，主动发起操作的设备 A 先向资源管理设备发设备查找请求，由资源管理设备在自身存储的设备注册信息中查找是否有合适的设备，如果有，则将相应的信息发给设备 A，由设备 A 向设备 B 发请求，得到许可后，设备 A 对设备 B 进行服务调用。当前操作完成后，两个设备之间就自动断开连接。

25 当设备离开网络时，该设备将进行设备注销操作，从资源管理设备上删除自身相关信息，包括设备信息和服务信息。

在上述操作过程中，资源管理设备可能存在或不存在，如果没有资源管理设备，设备之间经过相互查找过程后，自协商形成对等连接进行通信。有资源管理设备时，资源管理设备会定期进行设备宣告，即向其它设备宣告自身的设备信息；其它非资源管理设备也会在不同的情况下
5 进行设备宣告。

从上述操作方案可以看出，基于家庭网络上的、各种各样的应用，最终都要通过服务调用完成，也就是说，要实现家庭网络的互联互通、资源共享，服务调用是其中很关键的步骤。

发明内容

10 因此，本发明的主要目的在于提供一种在家庭网络中设备间进行服务调用的方法，使得家庭网络的各个设备之间能实现资源共享，且保证服务调用的可靠性。

为达到上述目的，本发明的技术方案是这样实现的：

15 一种在家庭网络中设备间进行服务调用的方法，该方法包括以下步
骤：

a. 服务调用方通过服务的特征信息获取被调用服务的服务句柄，并用获取的服务句柄向被调用方发送服务调用请求消息；

20 b. 被调用方协议栈在收到请求消息后，根据请求消息中的被调用服务句柄判断该被调用服务是否存在，以及该被调用服务是否已与服务调用方建立租用关系，如果是，则被调用方向服务调用方返回含有服务调用结果的服务调用响应消息，进入步骤 c，否则结束本流程；

c. 服务调用方协议栈在收到服务调用响应消息后，根据响应消息中的调用服务句柄判断本方是否存在该服务，且该调用服务是否已与被调用方建立租用关系，如果是，则服务调用方与被调用方开始实际的服务

调用交互过程；否则结束本流程。

在服务调用方协议栈及被调用方协议栈确认服务调用方已与被调用服务之间建立租用关系后，该方法还包括：判断该被调用服务的当前调用数量是否超过该被调用服务的并发控制阈值，如果是，则被调用方

- 5 将服务调用结果设置为拒绝调用；否则，被调用方将服务调用结果设置为允许调用。

该方法进一步包括：每项服务在服务注册成功后，将获取唯一标识该服务的服务句柄。

上述方案中，步骤 a 中所述服务句柄的获取进一步包括：

- 10 a1. 服务调用方先通过对被调用服务的特征描述在本地协议栈中查找是否存在该被调用服务，如果存在，则返回该被调用服务的服务句柄，结束查找流程，如果不存在，则执行步骤 a2；

- 15 a2. 服务调用方通过对被调用服务的特征描述在其它家庭网络设备中查找是否存在该被调用服务，如果存在，则返回该被调用服务的服务句柄，并将该被调用服务所属方设定为被调用方，否则结束查找流程。

步骤 c 中所述实际的服务调用交互过程包括至少一个基本服务调用过程，每个基本服务调用过程包括以下步骤：

- c1. 服务调用方经过服务调用方协议栈和被调用方协议栈向被调用方发送服务调用请求消息；

- 20 c2. 被调用方收到该请求后，再经过被调用方协议栈和调用方协议栈返回服务调用响应消息，该响应消息中含有调用方所需的信息。

其中，服务调用方协议栈和被调用方协议栈分别通过自身所提供的服务调用请求回调函数和服务调用响应回调函数处理服务调用请求和服务调用响应信息。所述服务调用请求回调函数和服务调用响应回调函数是在服务注册时，由当前注册服务所对应的应用程序传递给本方协议

栈的。

可见，本发明所提供的家庭网络中设备间进行服务调用的方法，由于其与服务注册、服务查找以及服务租用相结合，在每个服务正式被调用前要先检查该服务当前是否可用，包括是否注册、是否建立租用关系、
5 是否符合并发控制等等，从而充分保证了服务调用操作的安全性、可靠性和协调性。

附图简要说明

图 1 为本发明采用的家庭网络系统结构示意图；

图 2 为服务调用简单的实现过程示意图；

10 图 3 为本发明服务调用过程实现的信令时序图；

图 4 为本发明服务调用过程实现的流程图。

实施本发明的方式

下面结合附图对本发明进行详细描述。

如图 2 所示，最简单的服务调用过程可以描述为：服务调用方向被
15 调用方发送服务调用请求消息，该请求经过调用方协议栈和被调用方协
议栈传送至被调用方；被调用方收到该请求后，再经过被调用方协议栈
和调用方协议栈返回服务调用响应消息，该响应消息中含有调用方所需
的信息。在实际应用中，图 2 所示的过程只是调用方和被调用方在实现
服务调用操作中的一次交互过程，可称作一次基本服务调用过程，调用
20 方和被调用方通常要经过多次的基本服务调用过程才能完成一次完整
的服务调用。

另外，在家庭网络中，为了适应服务的动态变化、满足安全性等要求，服务调用必须与服务注册、服务查找、服务授权、服务租用等操作

相结合。其中，服务注册与服务查找结合可以适应服务的动态变化，而服务授权与服务租用结合可以满足安全性要求。因此，家庭网络中的服务调用需要满足以下的条件：

1) 每个应用程序要想作为一个服务运行，必须先进行服务注册，通过服务注册，将服务的名称、类型等信息告诉本端的协议栈，从而使服务的集中管理及服务查找成为可能；并且，在服务注册成功后，本端协议栈也将给该应用程序返回一个服务句柄，该服务句柄可以唯一标识此服务，在以后的服务查找、服务授权、服务租用以及服务调用中都会涉及该服务句柄。

10 在进行服务注册时，应用程序还要向本端协议栈传递其它一些信息，其中与服务调用有关的包含以下两项内容：

a. 服务调用请求回调函数。调用方协议栈在收到发送给被调用服务的服务调用请求后，将调用此函数来执行实际的服务调用操作。

15 b. 服务调用响应回调函数。被调用方协议栈负责将服务调用的结果反馈给调用方协议栈，调用方协议栈在收到该反馈信息后，将调用此函数将执行结果通知服务调用方。

2) 为了确定服务调用的对象，服务调用方会在查找请求中指明要查找的服务的名称或类型等信息，进行服务查找。服务调用方协议栈根据给定的信息在已经注册的服务中查找，如果找到相应的服务，则将被找到服务的服务句柄发送给服务调用方，服务调用方只要在服务调用中指明被调用服务的服务句柄，具体消息的发送过程由协议栈来完成。

25 3) 从安全传输的角度来看，每个服务具有各自的安全属性，根据安全属性可将服务分为开放服务和私有服务。其中，开放服务是指任何人都可以调用的服务，而私有服务是指必须经过服务所有者授权才能调用的服务。

4) 为了保证所调用服务的质量，就要对同一项服务的同时被调用数量加以控制，因此在家庭网络中存在并发控制，即：控制同一项服务同时被调用的次数，此控制操作由服务租用来完成。所以，服务调用方在进行服务调用之前还要进行服务租用，只有在服务租用成功后才可进行服务调用。具体过程是：服务调用方发送服务租用请求给被调用服务；被调用服务在收到该请求后，根据自身的最大并发支持数及该服务的当前使用情况来决定是否出租服务；如果当前使用数已达到最大并发支持数，则拒绝出租服务，否则允许出租服务，以此保证家庭网络中并发控制的实现。

10 基于上面所述的各种条件，服务调用具体的实现过程图 4 所示，包括以下的步骤：

步骤 401：当要调用某个服务时，服务调用方首先查找被调用服务对应的服务句柄，找到服务句柄后，服务调用方向被调用方发送服务调用请求。

15 在发送服务调用请求的同时，服务调用方还要将包含具体调用信息的缓冲区地址及数据长度传递给本方协议栈；服务调用方协议栈根据被调用方的服务句柄，将调用信息传递给被调用方的协议栈。

由于每种服务在所属设备接入家庭网络时，都会在所属设备和家庭网络的资源管理设备上进行服务注册，如图 3 所示。注册成功后每个服务就会有自己的服务句柄，服务注册响应中就含有当前注册服务的服务句柄。因此，在服务调用过程中应指明调用方的服务句柄和被调用方的服务句柄，使用服务句柄完成消息交互。

举个例子来说，调用服务和被调用服务的服务句柄是这样查找的：

A 服务要调用 B 服务，A 服务属于服务调用方，B 服务属于被调用方。

25 由于 A 服务事先并不知道 B 服务的存在，它只知道自己要查找的服务的

特征，所以，服务调用方通过对服务特征的描述在服务调用方协议栈中查找是否存在 B 服务，如果存在，则返回 B 服务的服务句柄，之后即可用 A 服务句柄和 B 服务句柄继续通信，否则，通过对服务特征的描述在其它家庭网络设备中查找是否存在 B 服务，如果存在，则返回 B 服务的 5 服务句柄，并将 B 服务所属方定为被调用方，如果在家庭网络的所有设备中都不存在 B 服务，则结束本查找流程。

步骤 402~404：被调用方协议栈在收到服务调用请求后，根据服务调用请求中的被调用服务句柄，在已注册的服务中查找是否存在相应的服务，如果没有，则向服务调用方返回服务不存在的错误指示码 10 B_E_SERVICE_NOT_EXIST，服务调用方收到该错误指示码后结束本调用流程；否则，进入步骤 405。

步骤 405~406：被调用方协议栈判断当前被调用服务是否已与服务调用方建立了租用关系，如果没有，则被调用方向服务调用方返回服务租用错的错误指示码 B_E_SERVICE_RENT_DENIED，服务调用方收到 15 该错误指示码后结束本调用流程；否则，进入步骤 407。

步骤 407：被调用方将服务调用结果以服务调用响应的形式发送给服务调用方，即返回允许服务调用方调用该服务的指示；被调用方协议栈在获得服务调用响应后，将其返回给服务调用方协议栈。

步骤 408~412：服务调用方协议栈在收到服务调用响应后，也要根据服务句柄进行服务查找和租用关系的检查，二者中任何一步出错，即：在未找到当前调用服务或未建立被调用方与调用服务间租用关系的情况下，都将导致此响应消息被丢弃，不作任何处理；否则，进入步骤 413。

步骤 413：如果服务调用方的服务查找及租用关系检查也都通过，那么，服务调用方和被调用方即启动真正的服务调用流程。在后续的服务调用流程中，服务调用方的协议栈和被调用方的协议栈将分别通过自 25

身所提供的服务调用回调函数来处理调用请求和响应信息。该服务调用回调函数包括：服务调用请求回调函数和服务调用响应回调函数，该服务调用回调函数是在服务注册时，由所注册服务对应的应用程序传递给各方协议栈的。

- 5 服务调用方和被调用方之间进行至少一次基本服务调用过程的交互，直至一次完成的服务调用结束。

在上述步骤中，当服务调用方或被调用方已确认服务调用方与被调用服务间建立租用关系之后，该方法还可以包括进行并发控制的步骤，即：判断该被调用服务的当前调用数量是否超过该被调用服务的并发控制阈值，如果是，则被调用方将服务调用结果设置为拒绝调用；否则，
10 被调用方将服务调用结果设置为允许调用。

从对基本服务调用过程的描述中可以看出，由于服务调用过程中要对租用关系进行检查，可以避免未授权用户对服务的使用，从而保证了服务调用的安全性。

- 15 在上述步骤中，服务调用请求及服务调用响应的消息格式分别如表 1 和表 2 所示。其中，表 1 为服务调用请求消息的具体格式描述，包括字段名、字段内容、字段类型以及该字段的取值范围；表 2 为服务调用响应消息的具体格式描述，也包括字段名、字段内容、字段类型以及该字段的取值范围。

字段名	内容	类型	取值范围
消息类型	消息的类型	字符串	固定为: ServiceUsingRequest
消息序列号	消息的序列号	无符号整数	0 至 0xFFFFFFFF
目标设备 ID	被调用方的设备 ID	字符串	32 字节长的字符串
目标功能 ID	被调用方的服务 ID	字符串	8 字节长的字符串
源设备 ID	调用发起方的设备 ID	字符串	32 字节长的字符串
源服务 ID	调用发起方的服务 ID	字符串	8 字节长的字符串
动作名称	指明被调用服务的具体动作的名称, 如果不需要, 此项可以省略。	字符串	最大长度为 256 字节的字符串
参数名称	动作对应的参数名称, 可以有多个。如果没有指明动作名称, 那么也不需要提供参数名称。	字符串	最大长度为 256 字节的字符串
参数值	参数值, 它与参数名称成对出现。	字符串	最大长度为 256 字节的字符串
二进制数据长度	调用请求消息中包含的二进制数据的长度	整数	0 至 0x7FFFFFFF
二进制数据内容	调用请求消息中包含的二进制数据	二进制	任意数值

表 1

字段名	内容	类型	取值范围
消息类型	消息的类型	字符串	固定为: ServiceUsingResponse
消息序列号	消息的序列号	无符号整数	0 至 0xFFFFFFFF
目标设备 ID	调用发起方的设备 ID	字符串	32 字节长的字符串
目标功能 ID	调用发起方的服务 ID	字符串	8 字节长的字符串
源设备 ID	被调用方的设备 ID	字符串	32 字节长的字符串
源服务 ID	被调用方的服务 ID	字符串	8 字节长的字符串
动作名称	指明调用发起方服务的具体动作的名称，如果不需要，此项可以省略。	字符串	最大长度为 256 字节的字符串
参数名称	动作对应的参数名称，可以有多个。如果没有指明动作名称，那么也不需要提供参数名称。	字符串	最大长度为 256 字节的字符串
参数值	参数值，它与参数名称成对出现。	字符串	最大长度为 256 字节的字符串
二进制数据长度	调用请求消息中包含的二进制数据的长度	整数	0 至 0x7FFFFFFF
二进制数据内容	调用请求消息中包含的二进制数据	二进制	任意数值

表 2

从表 1、表 2 中可以看出，每个消息的前六个字段是一样的，即：
 第一个字段为消息类型；第二个字段为消息序列号，该序列号用于消息
 5 的重传及响应消息与请求消息的对应；第三到第六四个字段用来指明服
 务的调用方和服务的被调用方。

在实际应用中，服务调用请求消息和服务调用响应消息可以采用

XML 语言实现。本发明对于应用程序发出的实际调用数据，比如：对所要调用服务的内容或功能的描述等，用超文本传输协议（HTTP，Hypertext transfer Protocol）加简单对象访问协议（SOAP，simple object access protocol）的方式来传输。对于简单格式的数据，即：调用任何服务都需要填写的通用数据，比如被调用服务的基本信息，可以通过指明被调用的动作名称、动作对应的参数名称及参数值的方式来传递调用信息。对于其它格式的数据则作为一般的二进制数据来传输，数据的具体含义由服务调用方与被调用方进行解析，协议栈仅负责进行传输。

总之，以上所述仅为本发明的较佳实施例而已，并非用于限定本发明的保护范围。

权利要求书

1. 一种在家庭网络中设备间进行服务调用的方法，其特征在于该方法包括以下步骤：

5 a. 服务调用方通过服务的特征信息获取被调用服务的服务句柄，并用获取的服务句柄向被调用方发送服务调用请求消息；

b. 被调用方协议栈在收到请求消息后，根据请求消息中的被调用服务句柄判断该被调用服务是否存在，以及该被调用服务是否已与服务调用方建立租用关系，如果是，则被调用方向服务调用方返回含有服务调用结果的服务调用响应消息，进入步骤 c，否则结束本流程；

10 c. 服务调用方协议栈在收到服务调用响应消息后，根据响应消息中的调用服务句柄判断本方是否存在该服务，且该调用服务是否已与被调用方建立租用关系，如果是，则服务调用方与被调用方开始实际的服务调用交互过程；否则结束本流程。

2. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于该方法进一步包括：

15 每项服务在服务注册成功后，将获取唯一标识该服务的服务句柄。

3. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于步骤 a 中所属服务句柄的获取进一步包括：

a1. 服务调用方先通过对被调用服务的特征描述在本地协议栈中查找是否存在该被调用服务，如果存在，则返回该被调用服务的服务句柄，
20 结束查找流程，如果不存在，则执行步骤 a2；

a2. 服务调用方通过对被调用服务的特征描述在其它家庭网络设备中查找是否存在该被调用服务，如果存在，则返回该被调用服务的服务句柄，并将该被调用服务所属方设定为被调用方，否则结束查找流程。

4. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：步骤 c 中所述实际的

服务调用交互过程包括至少一个基本服务调用过程，每个基本服务调用过程包括以下步骤：

c1. 服务调用方经过服务调用方协议栈和被调用方协议栈向被调用方发送服务调用请求消息；

5 c2. 被调用方收到该请求后，再经过被调用方协议栈和调用方协议栈返回服务调用响应消息，该响应消息中含有调用方所需的信息。

5、根据权利要求 4 所述的方法，其特征在于：服务调用方协议栈和被调用方协议栈分别通过自身所提供的服务调用请求回调函数和服务调用响应回调函数处理服务调用请求和服务调用响应信息。

10 6、根据权利要求 5 所述的方法，其特征在于该方法进一步包括：在服务注册时，由当前注册服务所对应的应用程序将服务调用请求回调函数和服务调用响应回调函数传递给本方协议栈。

15 7、根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：在服务调用方或被调用方确认服务调用方已与被调用服务之间建立租用关系后，该方法还包括：判断该被调用服务的当前调用数量是否超过该被调用服务的并发控制阈值，如果是，则被调用方将服务调用结果设置为拒绝调用；否则，被调用方将服务调用结果设置为允许调用。

1/4

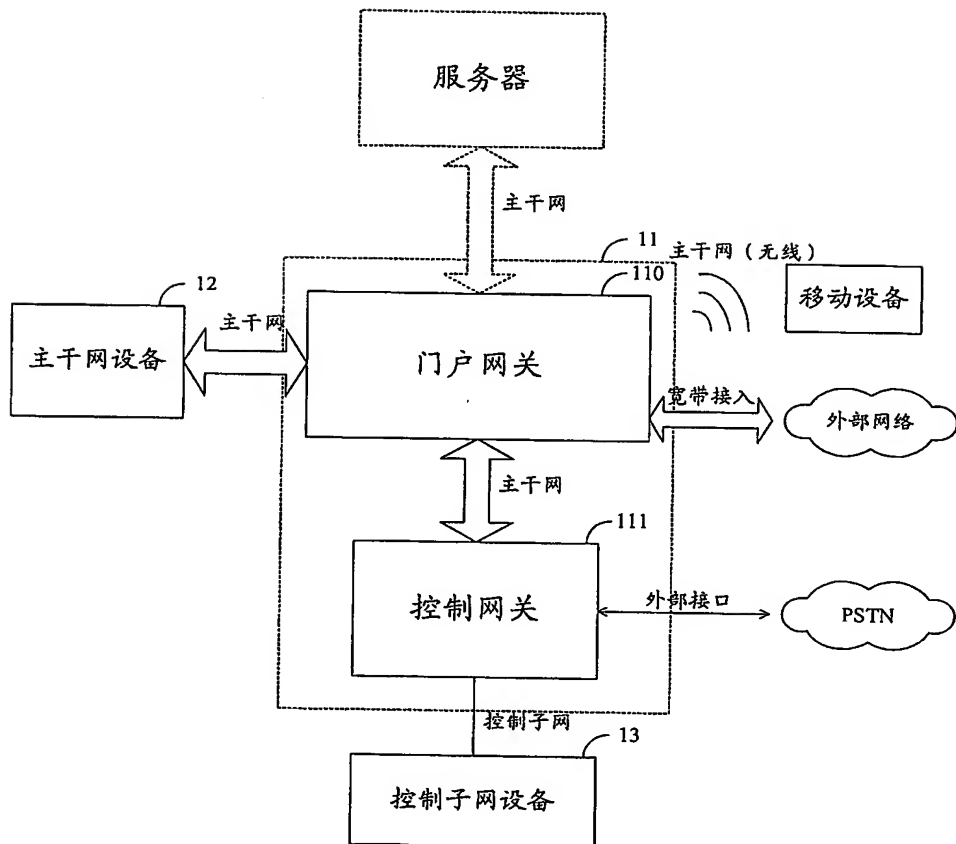


图 1

2/4

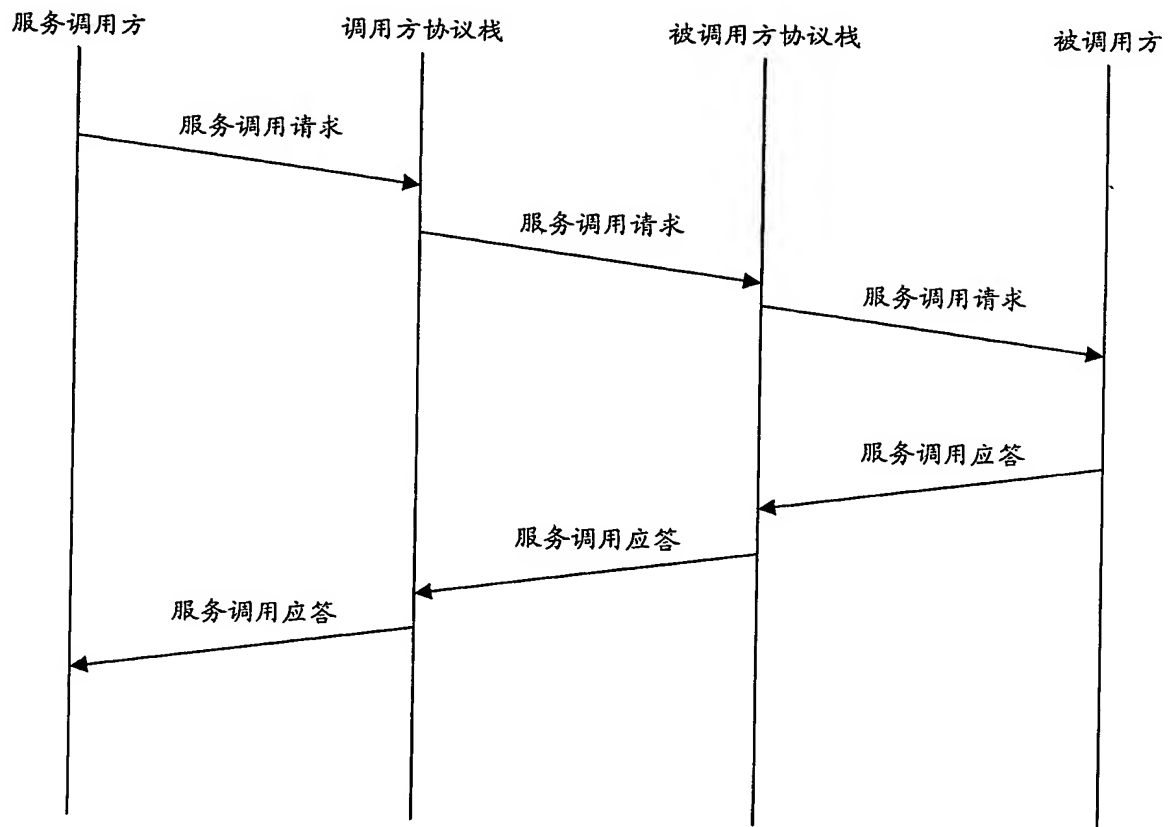


图 2

3/4

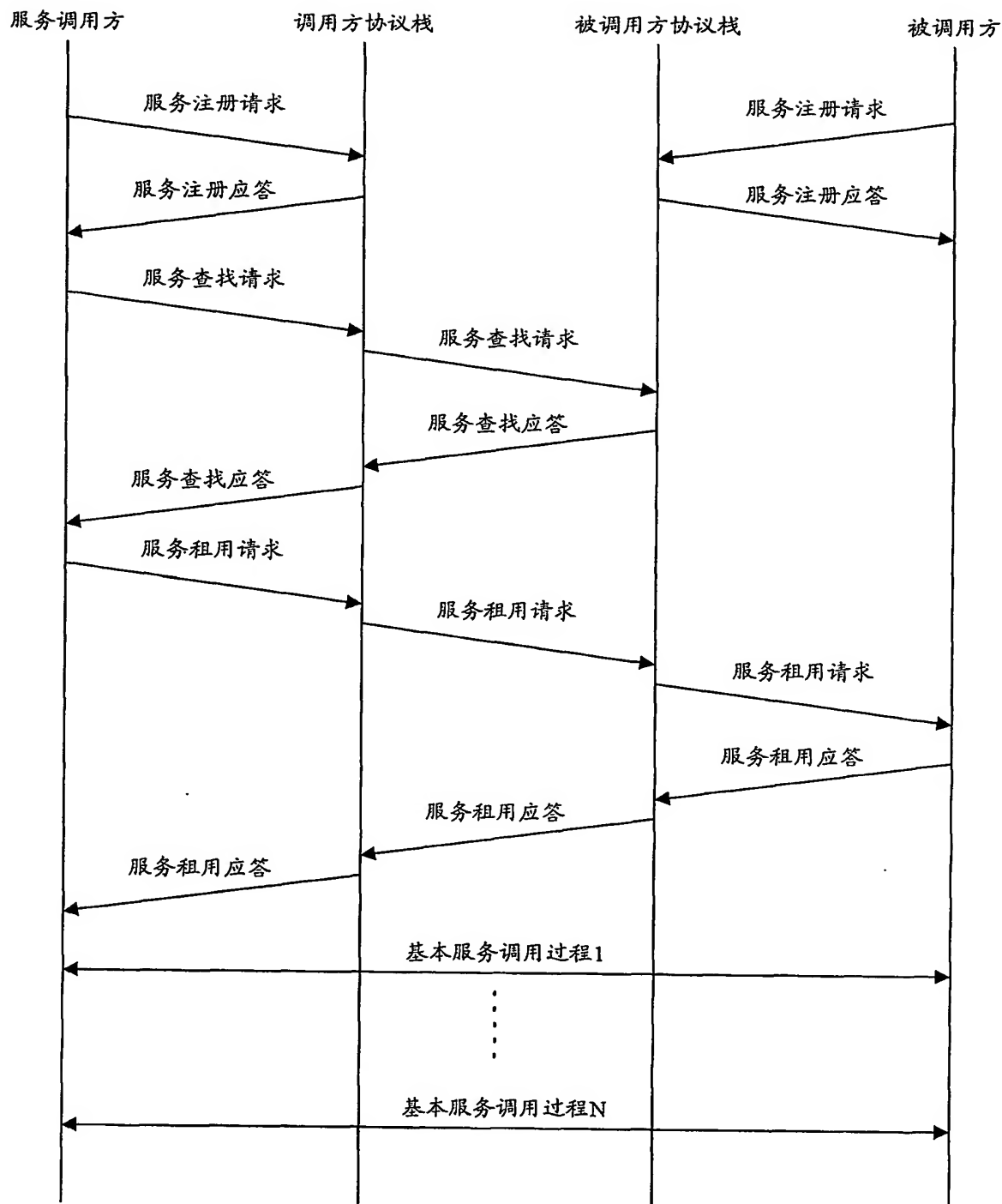


图 3

4/4

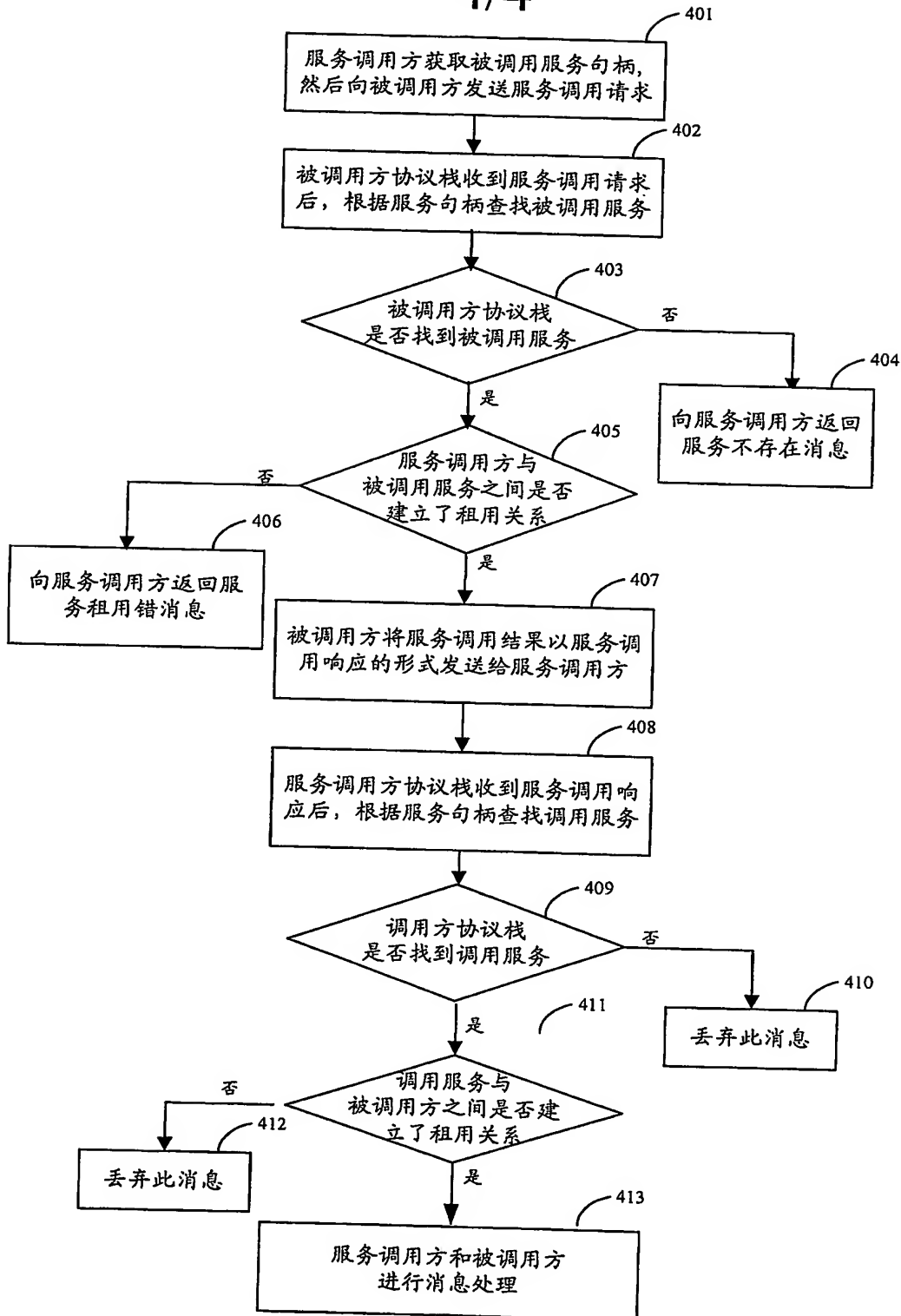


图 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN03/00518

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H04L12/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC⁷ H04L12/28 H04L12/40 H04L29/00 H04Q3/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CN,A,1345147 (SONY CORP) Apr.17,2002 (17.04.02) ,The Whole Document	1-7
A	WO,A2,0150701 (NOKIA CORPORATION) May.18,2000 (18.05.00) ,The Whole Document	1-7
A	EP,A1,1168856(TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON) Jan.02,2002(02.01.02),The Whole Document	1-7

Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
Sep.20, 2003(20.09.03)

Date of mailing of the international search report

16 OCT 2003 (16.10.03)

Name and mailing address of the ISA/CN
6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District,
100088 Beijing, China
Facsimile No. 86-10-62019451

Authorized officer

Zhang Xueling

Telephone No. 86-010-62093360



INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.
PCT/CN03/00518

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
CN1345147A	2002-04-17	US2002033760A	2002-03-21
		DE10144701A	2002-03-28
		JP2002094543A	2002-03-29
WO0150701A2	2001-07-12	AU2520801A	2001-07-16
		EP1249110A	2002-10-16
EP1168856A1	2002-01-02	WO9930512A	1999-06-17
		WO9859504A	1998-12-30
		WO9923836A	1999-05-14

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN03/00518

A. 主题的分类

H04L12/28

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC⁷ H04L12/28 H04L12/40 H04L29/00 H04Q3/00

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和, 如果实际可行的, 使用的检索词)

C. 相关文件

类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求编号
A	CN, A, 1345147 (索尼公司) 2002 年 4 月 17 日 (17.04.02), 全文	1-7
A	WO, A, 0150701A (NOKIA 有限公司) 2001 年 7 月 12 日 (12.07.01), 全文	1-7
A	EP, A1, 1168856 (ERICSSON TELEFON AB L M) 2002 年 1 月 2 日 (02.01.02), 全文	1-7

 其余文件在 C 栏的续页中列出。 见同族专利附件。

* 引用文件的专用类型:

“A” 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件

“B” 在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利

“L” 可能引起对优先权要求的怀疑的文件, 为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布的在后文件, 它与申请不相抵触, 但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理

“X” 特别相关的文件, 仅仅考虑该文件, 权利要求所记载的发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性

“&” 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

20.9 月 2003 年(20.09.03)

国际检索报告邮寄日期

16.10 月 2003 (16.10.03)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN
中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)

传真号: 86-10-62019451

授权官员

张雪凌



电话号码: 86-10-62093360

国际检索报告
关于同族专利成员的情报

国际申请号

PCT/CN03/00518

检索报告中引用的专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
CN1345147A	2002-04-17	US2002033760A	2002-03-21
		DE10144701A	2002-03-28
		JP2002094543A	2002-03-29
WO0150701A2	2001-07-12	AU2520801A	2001-07-16
		EP1249110A	2002-10-16
EP1168856A1	2002-01-02	WO9930512A	1999-06-17
		WO9859504A	1998-12-30
		WO9923836A	1999-05-14